INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

- •Não utilizar aparelhos apresentando qualquer dano no cordão elétrico (4), no plugue (5) ou em outros componentes. Não tentar consertar o produto em casa. Para substituir qualquer peça danificada procurar a Assistência Técnica Autorizada
- •Por causa da alta temperatura, nunca tocar a base antiaderente enquanto o produto
- •Manter todo aparelho elétrico fora do alcance de crianças ou de pessoas que desconheçam as instruções de uso dele, especialmente quando estiver ligado.
- •Não ligar o produto em tomadas elétricas sobrecarregadas com outros produtos elétricos em funcionamento. A sobrecarga poderá danificar os componentes e provocar sérios acidentes.
- •Não deixar o aparelho ligado sem ninguém por perto. Sempre que terminar a passagem de roupas, mesmo por pouco tempo, desligar o ferro, colocar o produto na posição vertical e retirar o plugue (5) da tomada.
- •Antes de conectar ou desconectar o ferro elétrico da tomada de parede, ajustar o controle de temperaturas (6) para a posição "MIN" (desligado).
- •Desligar o produto da tomada de parede e aguardar o esfriamento antes de limpá-lo.
- •Nunca desligar o produto puxando pelo cordão elétrico (4). Segurar firmemente o plugue (5) e então puxar para desconectar.
- •Para proteção contra choques elétricos e outros acidentes, não imergir o cordão elétrico (4), o plugue (5) nem o próprio produto em água ou em outro líquido.
- •Utilizar o ferro elétrico sempre com os pés calçados e sobre um piso seco.
- •Não deixar o cordão elétrico (4) tocar superfícies quentes. Notar que a base do produto não fique sobre o cordão elétrico (4) quando utilizado.
- •Prestar atenção para que ninguém tropece no cordão elétrico (4), evitando
- •O uso de acessórios que não sejam originais do aparelho pode prejudicar o funcionamento, causar danos ao usuário, além de causar perda da garantia.
- •Para não perder a garantia e evitar problemas técnicos, não tentar consertar o aparelho em casa. Quando precisar, levá-lo à *Assistência Técnica Autorizada* Britânia.
- •A nota fiscal e o certificado de garantia são documentos importantes e devem ser guardados para efeito de garantia.
- NOTA: É comum que ferros elétricos novos liberem uma leve fumaça ou gases durante as primeiras vezes em que forem utilizados. Isso acontece por causa do aquecimento dos materiais e componentes utilizados na fabricação do produto. É normal e não indica a existência de defeito no produto.

SOMENTE PARA USO DOMÉSTICO

BRITANIA



FERRO AUTOMÁTICO

MANUAL DE INSTRUÇÕES

SOMENTE PARA USO DOMÉSTICO

www.britania.com.br sac@britania.com.br



ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR 0800-417644

INTRODUÇÃO

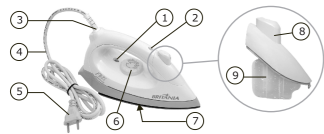
Parabéns pela escolha do Ferro Automático FB23 Britânia.

- •Para garantir o melhor desempenho do produto, **ler atentamente as recomendações a seguir.**
- •Não jogar fora este Manual de Instruções, guardá-lo para eventuais consultas.

ATENÇÃO: Verificar se a tensão do aparelho é a mesma da tomada de parede a ser utilizada.

COMPONENTES

- 1)Lâmpada indicadora de funcionamento (vermelha).
- Botão de liberação do compartimento do spray.
- 3)Suporte do Cordão elétrico.
- 4)Cordão elétrico.
- 5)Plugue.
- 6)Controle de temperaturas.
- 7)Base antiaderente.
- 8)Spray.
- 9)Reservatório de água.



COLOCANDO ÁGUA NO COMPARTIMENTO SPRAY

A função *spray* (8) auxilia na passagem de vincos e rugas mais resistentes. Para utilizá-la, é necessário abastecer com água o compartimento *spray*. Para isso, proceder da seguinte forma:

- 1)O ferro elétrico deverá estar desligado. Caso tenha sido utilizado anteriormente, aguardar o esfriamento do produto.
- 2)Pressionar o botão de liberação do compartimento spray (2).
- 3)Retirar o reservatório de água (9) e abastecê-lo com água fria (figura 01).

COLOCANDO ÁGUA NO COMPARTIMENTO SPRAY (Cont.)

- 4)Recolocar o reservatório de água compartimento *spray*.
- 5)Encaixar o compartimento *spray* (8) novamente no produto.
- 6)Ligar o produto e seguir as instruções indicadas no tópico FUNCIONAMENTO. Para melhor durabilidade do produto, recomenda-se que, após a utilização, o reservatório seja esvaziado.



FUNCIONAMENTO

- 1)Ajustar o controle de temperaturas (6) na posição "MIN" (figura 2).
- 2)Colocar o ferro na posição vertical (figura 3) e conectar o plugue (5) na tomada.
- 3)Ajustar o controle de temperaturas (6) na posição desejada. Observar o tipo de tecido (ver tabela 1).
- 4) Aguardar até que a lâmpada indicadora de aquecimento (1) acenda; então começar a passar as peças de roupa.
- 5)Quando notar vincos e rugas mais resistentes, acionar o botão spray (8). (verificar como colocar água no compartimento spray).

 Figura 03

 Tecido

 ACRÍLICOS/
- Nota: Durante a utilização do aparelho é normal que a lâmpada de funcionamento (1) apague e acenda de tempos em tempos, indicando que ele está mantendo a temperatura escolhida.

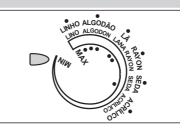


Figura 02



Tecido	Posição
ACRÍLICOS/ACETATOS	ACRÍLICO
SEDA/NYLON	SEDA
RAYON	RAYON
LÃ / POLYESTER	LÃ
ALGODÃO/TRIACETATOS	ALGODÃO
LINHO	LINHO

Tabela 01

DICAS PARA PASSAR ROUPAS

- •Separar as roupas a serem passadas. Sugere-se começar primeiramente por aquelas que requeiram temperaturas mais baixas (Acrílicos, *Rayon*, Seda). Depois por aquelas que exigem temperaturas mais altas (Lã, Algodão, Linho).
- •Verificar a etiqueta da peça de roupa a ser passada. Então ajustar a temperatura conforme a indicação do fabricante.
- •Para evitar danos a tecidos mais delicados, passar fibras mescladas nas posições de temperatura indicadas para as fibras mais delicadas da mescla (Verificar a etiqueta da roupa com as instruções para lavagem e passagem). Testar numa pequena área interna da roupa (um pedaço de bainha, por exemplo), antes de passar a peça inteira. Ajustar inicialmente na posição "ACRÍLICO" e aos poucos aumentar a temperatura até que se obtenha o efeito desejado.
- Quando possível, passar o tecido no lado avesso ou colocar uma toalha sobre o lado direito do tecido. Isso protegerá tecidos que venham a brilhar após serem passados.
- •Quando estiver passando recomenda-se colocar a base sobre o tecido, aplicar pressão, levantar o ferro e recolocá-lo num outro ponto do tecido ou fazer o ferro deslizar levemente sobre a área de tecido a ser passada. Nunca apertar o ferro fazendo a base deslizar sobre o tecido.
- Evitar virar o ferro elétrico com o spray (8) para baixo enquanto estiver passando, pois pode sair áqua do reservatório (9).
- Não encostar o ferro em superfícies emborrachadas, pois estes derretem, danificando definitivamente a base antiaderente do ferro.
- •Cuidados extras devem ser tomados ao passar a ferro roupas que contenham botões ou zíperes plásticos, pois esses podem derreter. Ou que contenham botões ou zíperes metálicos, pois estes podem riscar a base antiaderente, danificando-a em definitivo.

DICAS DE LIMPEZA E ARMAZENAMENTO

- 1)Ajustar o controle de temperaturas (1) na posição "MIN" e em seguida desconectar o pluque (5) da tomada.
- 2)Deixar o ferro esfriar completamente na posição vertical. Em seguida, proceder à limpeza com apenas um pano macio umedecido em água.
- 3)Não utilizar produtos abrasivos ou produtos de limpeza para não danificar o ferro elétrico.
- 4)Para guardar o ferro, aguardar o esfriamento completo dele; então, enrolar o fio ao redor do aparelho.